

付表-A.6.71(a) 静岡御前崎沖 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f2: 16.0～25.6秒) 観測地点: 静岡御前崎沖

波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																	0 (0.0)
751～800								1 (0.0)									1 (0.0)
701～750								1 (0.0)									1 (0.0)
651～700																	0 (0.0)
601～650																	0 (0.0)
551～600																	0 (0.0)
501～550																	0 (0.0)
451～500								1 (0.0)									1 (0.0)
401～450																	0 (0.0)
351～400																	0 (0.0)
301～350							3 (0.1)		1 (0.0)								4 (0.1)
251～300							1 (0.0)		2 (0.0)								3 (0.1)
201～250							1 (0.0)	3 (0.1)									4 (0.1)
176～200									1 (0.0)	1 (0.0)							2 (0.0)
151～175																	0 (0.0)
126～150							1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)								4 (0.1)
101～125						3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)							10 (0.2)
76～100						2 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)				1 (0.0)					9 (0.2)
51～75				3 (0.1)	3 (0.1)	8 (0.2)	8 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)				31 (0.8)
26～50			3 (0.1)	14 (0.3)	8 (0.2)	9 (0.2)	6 (0.1)	2 (0.0)	11 (0.3)	9 (0.2)	5 (0.1)	10 (0.2)	1 (0.0)				78 (1.9)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	17 (0.4)	11 (0.3)	22 (0.5)	26 (0.6)	17 (0.4)	20 (0.5)	12 (0.3)	7 (0.2)	12 (0.3)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	148 (3.6)
波高が25cm以下の回数																	3909 (96.4)
合計																	4057 (100.0)

付表-A.6.71(b) 静岡御前崎沖 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f3: 10.7～14.0秒) 観測地点: 静岡御前崎沖

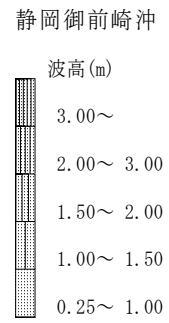
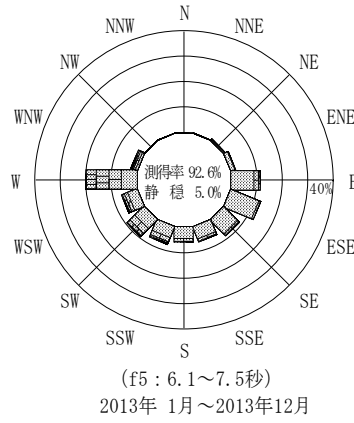
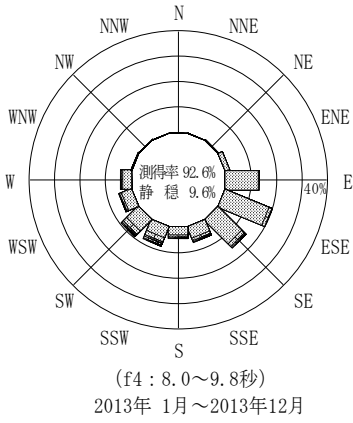
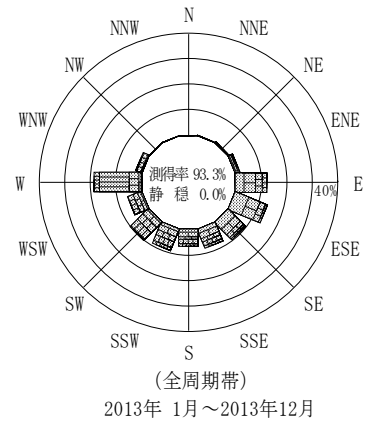
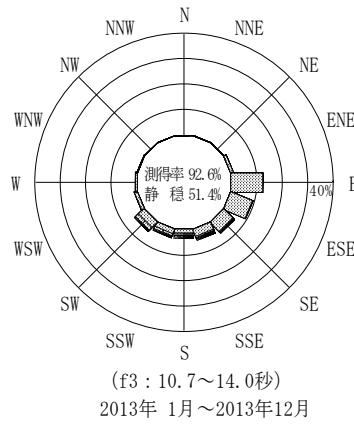
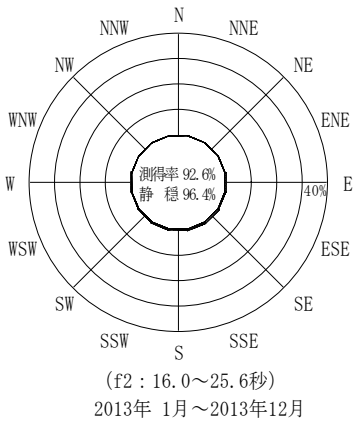
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																	0 (0.0)
751～800																	0 (0.0)
701～750								1 (0.0)									1 (0.0)
651～700								1 (0.0)									1 (0.0)
601～650																	0 (0.0)
551～600								4 (0.1)									4 (0.1)
501～550							1 (0.0)	2 (0.0)									3 (0.1)
451～500							1 (0.0)	1 (0.0)									2 (0.0)
401～450							5 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)								9 (0.2)
351～400						1 (0.0)	5 (0.1)	1 (0.0)									7 (0.2)
301～350						4 (0.1)	8 (0.2)	4 (0.1)									16 (0.4)
251～300						6 (0.1)	8 (0.2)	5 (0.1)		3 (0.1)							22 (0.5)
201～250				1 (0.0)	7 (0.2)	6 (0.1)	22 (0.5)	7 (0.2)	2 (0.0)								45 (1.1)
176～200				3 (0.1)	4 (0.1)	14 (0.3)	6 (0.1)	3 (0.1)									30 (0.7)
151～175				1 (0.0)	4 (0.1)	8 (0.2)	9 (0.2)	14 (0.3)	14 (0.3)	1 (0.0)							51 (1.3)
126～150				2 (0.0)	6 (0.1)	8 (0.2)	8 (0.2)	19 (0.5)	14 (0.3)								57 (1.4)
101～125				1 (0.0)	4 (0.1)	6 (0.1)	14 (0.3)	8 (0.2)	23 (0.6)	1 (0.0)							103 (2.5)
76～100			1 (0.0)	24 (0.6)	9 (0.2)	1 (0.0)	8 (0.2)	9 (0.2)	14 (0.3)	14 (0.3)	8 (0.2)						118 (2.9)
51～75			3 (0.1)	98 (2.4)	33 (0.8)	9 (0.2)	12 (0.3)	11 (0.3)	18 (0.4)	34 (0.8)	6 (0.1)	3 (0.1)					227 (5.6)
26～50	2 (0.0)	7 (0.2)	39 (1.0)	389 (9.6)	333 (8.2)	196 (4.8)	103 (2.5)	42 (1.0)	47 (1.2)	50 (1.2)	33 (0.8)	26 (0.6)	8 (0.2)				1275 (31.4)
合計	2 (0.0)	7 (0.2)	43 (1.1)	512 (12.6)	383 (9.4)	243 (6.0)	191 (4.7)	145 (3.6)	149 (3.7)	210 (5.2)	49 (1.2)	29 (0.7)	8 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1971 (48.6)
波高が25cm以下の回数																	2086 (51.4)
合計																	4057 (100.0)

付表-A.6.71(c) 静岡御前崎沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 静岡御前崎沖

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500									1 (0.0)									1 (0.0)	
401～450								1 (0.0)		1 (0.0)								2 (0.0)	
351～400	1 (0.0)						3 (0.1)			2 (0.0)	1 (0.0)							7 (0.2)	
301～350							1 (0.0)		1 (0.0)	11 (0.3)	2 (0.0)						1 (0.0)	16 (0.4)	
251～300				1 (0.0)				5 (0.1)	3 (0.1)	18 (0.4)	8 (0.2)		1 (0.0)					36 (0.9)	
201～250							3 (0.1)	7 (0.2)	6 (0.1)	15 (0.4)	12 (0.3)	5 (0.1)	3 (0.1)					51 (1.3)	
176～200							5 (0.1)	7 (0.2)	2 (0.0)	14 (0.3)	8 (0.2)	5 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)				45 (1.1)	
151～175					4 (0.1)	19 (0.5)	12 (0.3)	12 (0.3)	12 (0.3)	18 (0.4)	3 (0.1)	7 (0.2)						87 (2.1)	
126～150				1 (0.0)	15 (0.4)	28 (0.7)	17 (0.4)	19 (0.5)	38 (0.9)	22 (0.5)	15 (0.4)	10 (0.2)						165 (4.1)	
101～125		3 (0.1)		9 (0.2)	35 (0.9)	35 (0.9)	22 (0.5)	15 (0.4)	31 (0.8)	55 (1.4)	15 (0.4)	13 (0.3)						233 (5.7)	
76～100		1 (0.0)	5 (0.1)	26 (0.6)	51 (1.3)	57 (1.4)	20 (0.5)	27 (0.7)	56 (1.4)	73 (1.8)	35 (0.9)	16 (0.4)						367 (9.0)	
51～75		1 (0.0)	15 (0.4)	126 (3.1)	207 (5.1)	136 (3.4)	59 (1.5)	33 (0.8)	69 (1.7)	85 (2.1)	64 (1.6)	37 (0.9)	1 (0.0)					833 (20.5)	
26～50		7 (0.2)	53 (1.3)	377 (9.3)	501 (12.3)	345 (8.5)	118 (2.9)	71 (1.8)	71 (1.8)	103 (2.5)	76 (1.9)	90 (2.2)	11 (0.3)	2 (0.0)				1825 (45.0)	
合計		1 (0.0)	12 (0.3)	73 (1.8)	540 (13.3)	813 (20.0)	632 (15.6)	268 (6.6)	190 (4.7)	338 (8.3)	387 (9.5)	218 (5.4)	180 (4.4)	13 (0.3)	2 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	3668 (90.4)	
																		波高が25cm以下の回数	389 (9.6)
																		合計	4057 (100.0)

付表-A.6.71(d) 静岡御前崎沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.1～7.5秒) 観測地点: 静岡御前崎沖

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450			1 (0.0)															1 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350		2 (0.0)										1 (0.0)	4 (0.1)	1 (0.0)				8 (0.2)	
251～300		1 (0.0)	1 (0.0)				4 (0.1)		1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	38 (0.9)	6 (0.1)				55 (1.4)	
201～250		4 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)			2 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.1)	14 (0.3)	11 (0.3)	13 (0.3)	117 (2.9)	12 (0.3)				181 (4.5)	
176～200		4 (0.1)	1 (0.0)	9 (0.2)			2 (0.0)	5 (0.1)	14 (0.3)	9 (0.2)	15 (0.4)	100 (2.5)	9 (0.2)					168 (4.1)	
151～175		1 (0.0)	1 (0.0)	18 (0.4)			2 (0.0)	6 (0.1)	3 (0.1)	14 (0.3)	44 (1.1)	19 (0.5)	103 (2.5)	13 (0.3)				224 (5.5)	
126～150			5 (0.1)	34 (0.8)	7 (0.2)	12 (0.3)	15 (0.4)	14 (0.3)	28 (0.7)	58 (1.4)	19 (0.5)	111 (2.7)	16 (0.4)					319 (7.9)	
101～125		2 (0.0)		2 (0.0)	35 (0.9)	22 (0.5)	23 (0.6)	22 (0.5)	32 (0.8)	41 (1.0)	54 (1.3)	36 (0.9)	86 (2.1)	17 (0.4)	1 (0.0)			373 (9.2)	
76～100		1 (0.0)	4 (0.1)	7 (0.2)	72 (1.8)	92 (2.3)	59 (1.5)	51 (1.3)	37 (0.9)	48 (1.2)	45 (1.1)	42 (1.0)	96 (2.4)	12 (0.3)				566 (14.0)	
51～75				18 (0.4)	110 (2.7)	155 (3.8)	113 (2.8)	85 (2.1)	71 (1.8)	81 (2.0)	93 (2.3)	57 (1.4)	99 (2.4)	6 (0.1)				888 (21.9)	
26～50		1 (0.0)	13 (0.3)	42 (1.0)	190 (4.7)	240 (5.9)	141 (3.5)	76 (1.9)	84 (2.1)	66 (1.6)	69 (1.7)	66 (1.6)	64 (1.6)	17 (0.4)	1 (0.0)			1070 (26.4)	
合計		4 (0.1)	30 (0.7)	78 (1.9)	469 (11.6)	516 (12.7)	356 (8.8)	259 (6.4)	251 (6.2)	307 (7.6)	385 (9.5)	269 (6.6)	818 (20.2)	109 (2.7)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3853 (95.0)	
																		波高が25cm以下の回数	204 (5.0)
																		合計	4057 (100.0)



付図-A.3.71 静岡御前崎沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)